1 Introducción

Los programas de computador comerciales para el análisis y diseño de estructuras que se encuentran vigentes a la fecha cuentan, en general, con un entorno gráfico que le permite al usuario describir el modelo de forma interactiva, procesarlo y visualizar los resultados de manera conveniente.

En [Escamilla, 1995] se presenta una lista de algunos de estos programas de uso común en América Latina, entre los cuales se encuentra *ETABS* (Three Dimensional Analysis of Building Systems - Extended Version).

ETABS es un programa de computador creado por Edward Wilson, Jeffery Hollings y Henry Dovey en 1975. Según [Wilson et al., 1975], este programa de computador fue desarrollado para el análisis estructural lineal de edificios de pórticos y muros a cortante sujetos tanto a cargas estáticas como sísmicas. El edificio es idealizado como un sistema de elementos tipo pórticos y muros a cortante independientes interconectado por losas de entrepiso las cuales son rígidas en su propio plano.

Este programa es una extensión de *TABS* (Three Dimensional Analysis of Building Systems) para permitir analizar pórticos en tres dimensiones. Según [Wilson and Dovey, 1972], una de las razones para desarrollar TABS fue darle una retroalimentación a los usuarios de los programas *FRMSTC* (Static Load Analysis of High-Rise Buildings), *FRMDYN* (Dynamic Analysis of Multistory Buildings), *LATERAL* y *SOLID SAP* (Static Analysis Program for Three-Dimensional Solid Structures).

FRMSTC permitia analizar edificios simetricos con pórticos y muros a cortante paralelos sujetos a cargas estáticas y evaluar los modos y las frecuencias. FRMDYN era similar a FRMSTC con la excepción que la carga es la aceleración del terreno debido a un desplazamiento dependiente del tiempo. LATERAL fue una extensión de FRMSTC que permitia analizar linealmente pórticos y muros a cortante que no eran necesariamente paralelos con tres grados de libertad en cada piso. SOLID SAP era un programa general para el análisis de vigas complejas y de elementos finitos y tenía una opción que permitía introducir la aproximación de piso rígido. Este programa también tenía la opción de realizar análisis dinámico.

2 1 Introducción

Para usarlo, el usuario debe definir las características de la estructura mediante una serie de menús, como se muestra en la figura 1-1. El programa permite establecer tipos de materiales, secciones transversales de los elementos, patrones de carga, entre otras características.

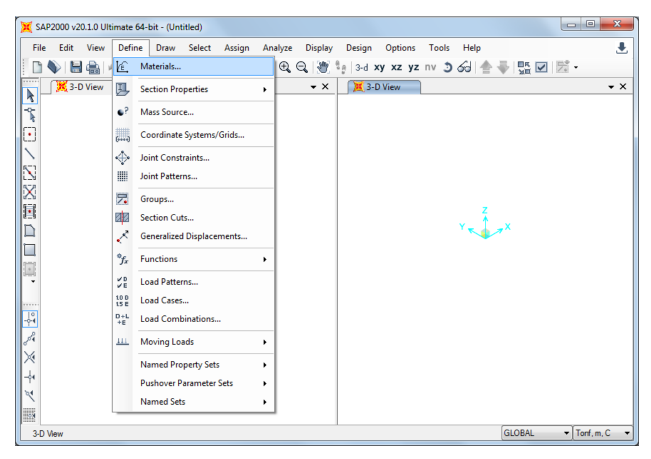


Figura 1-1: Menús del programa de computador SAP2000[®] para definir las características de la estructura.

Bibliografía

[Escamilla, 1995] Escamilla, J. (1995). *Microcomputadores en ingeniería estructural*. ECOE Universidad Nacional de Colombia. Facultad de Ingeniera, Santafé de Bogotá.

[Wilson and Dovey, 1972] Wilson, E. L. and Dovey, H. H. (1972). Three dimensional analysis of building systems - TABS.

[Wilson et al., 1975] Wilson, E. L., Hollings, J. P., and Dovey, H. (1975). Three dimensional analysis of building systems (extended version).